



SISTEMA COMPACT

SYSTÈME

Compact, flexible, modulable – SISTEMA COMPACT convainc par son montage complet sans outil, du cadre jusqu'au module. Le projecteur rectangulaire s'intègre parfaitement dans un concept de magasin moderne.

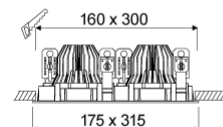
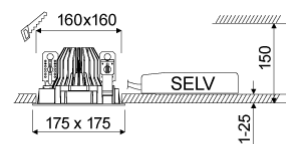


SISTEMA COMPACT





oktalite

www.oktalite.com/sistema-compact-s

Luminaire type	Système
Application	éclairage de base, Éclairage d'accentuation
Fixation	Fixation à ressort
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED ^{IQ} DALI
Classe de flux lumineux LED	3000 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3100 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	DALI Treiber séparé
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI DT6
Installation	Recommandé pour les nouvelles installations.
Poids	à 1 module = approx. 1,2 kg, à 2 modules = approx. 2,2 kg



Composantes

-  Cadres du luminaire
-  Boîtier du luminaire
-  Optique
-  Module d'alimentation

Marques de contrôle




Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20

SISTEMA COMPACT

oktalite

Désignation	Modules	Fixation	Référence		
			blanc	argent	noir
Cadres du luminaire	à 1 module	Fixation par ressort	10124792	10124793	10124794
Cadres du luminaire	à 2 modules	Fixation par ressort	10124795	10124796	10124797

 Boîtier du luminaire - LED^{IQ} DALI

Désignation	Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _s	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
						blanc	argent	noir
Module cardan	4000 lm	2700 K	81	3580 lm	31 W	10188378	10188379	10188380
Module cardan	4000 lm	3000 K	83	3730 lm	31 W	10188381	10188382	10188383
Module cardan	4000 lm	3500 K	85	3805 lm	31 W	10188387	10188388	10188389
Module cardan	4000 lm	4000 K	83	3875 lm	31 W	10188390	10188391	10188392
Module cardan	4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3685 lm	37 W	10188384	10188385	10188386
Module cardan	3000 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	2800 lm	35 W	10188393	10188394	10188395

* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur Medium Flood.



Efficient White: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R_s = 94, R_r = 95, R_g = 104

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Optique - LED^{IQ} DALI

Optique CARDANMODUL - LED^{IQ} DALI

(Module cardan)

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes

Type Réflecteur amovible

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Spot						blanc	argent	noir
Sistema Compact - SP				sans	86 %	10195747	10195748	10195749
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	26	5853	2896					
2	51	1463	724					
3	77	650	322	transparent	82 %	10195756	10195757	10195758

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Medium Flood						blanc	argent	noir
Sistema Compact - MF				sans	87 %	10195750	10195751	10195752
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	46	2805	1308					
2	92	701	327					
3	137	312	145	transparent	83 %	10195759	10195760	10195761

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Flood						blanc	argent	noir
Sistema Compact - FL				sans	86 %	10195753	10195754	10195755
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	66	1966	850					
2	132	492	212					
3	197	218	94	transparent	82 %	10195762	10195763	10195764

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20



Optique - LED^{IQ} DALI

Optique CARDANMODUL - LED^{IQ} DALI

(Module cardan)

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
Type Réflecteur amovible

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Wide Flood						blanc	argent	noir
Sistema Compact - WFL				sans	86 %	10195767	10195768	10195769
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	84	1506	590	transparent	82 %	10195773	10195774	10195775
2	169	376	148					
3	253	167	66					

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Very Wide Flood						blanc	argent	noir
Sistema Compact - VFL				sans	86 %	10195770	10195771	10195772
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	114	1064	349	transparent	82 %	10195776	10195777	10195778
2	228	266	87					
3	342	118	39					

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20

DALI Treiber

oktalite

Type	Équipement électrique indépendant
Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	DALI DT6
Sources lumineuse	LED ^{IQ} DALI

Sources lumineuse	Raccordement du luminaire	Courant de sortie	Puissance	max. luminaires un B16	Référence
LED IQ DALI	RNV	800 mA	31 W	60	10264902
LED IQ DALI	RNV	900 mA	35 W	60	10264904
LED IQ DALI	RNV	950 mA	37 W	60	10261333

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-03-20